

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel : The Effect of Acidity and Rotation Speed in Titanium Dioxide Synthesize Process
 Penulis Artikel Ilmiah : Andi Erwin E. Putra^{1,a}, Hairul Arsyad¹, Novriany Amalyah¹, Human Eddy Prabowo¹, and Azwar Hayat^{1,b*}
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of The Japan Institute of Energi
 b. Nomor/Volume/Hal : 10/ 98/ 279-284
 c. Edisi (bulan/tahun) : October 2019
 d. Penerbit : Japan Inst.Energy
 e. Jumlah Halaman : 6

Kategori Publikasi Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditas
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/ KOMENTAR PENILAI
1	Indikasi Plagiasi	tidak ada.
2	Linearitas	Linear.

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

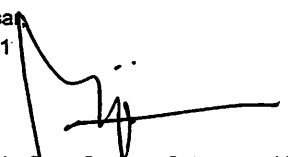
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	9					2,16
Ruang lingkup dan kedalam pembahasan (30%)	29					6,96
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodeologi (30%)	29					6,96
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	29					6,96
Total = (100%)	96					23,04

Kontribusi Pengusul (Penulis.Pertama/ Anggota Utama) : Penulis Utama

KOMENTAR/ ULASAN.PEER REVIEW.

Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	Uraian lengkap ; ditulis dengan format ILMIAH.
Ruang lingkup dan kedalam pembahasan:	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup lengkap.
Kecukupan & kemutakhiran data & Metodeologi:	Data & mutakhir, Metodeologi cukup lengkap ; pustaka updated.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Jurnal Internasional Swedia/land.

Makassar
 Penilai 1



Prof.Dr.Ir. Onny Suryono Sutresman,MT
 NIP 195206071978021001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Unhas
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin
 Jabatan Pangkat: Guru Besar

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel : The Effect of Acidity and Rotation Speed in Titanium Dioxide Synthesize Process
Penulis Artikel Ilmiah : Andi Erwin E. Putra^{1,a}, Hairul Arsyad¹, Novriany Amalyah¹, Human Eddy Prabowo¹, and Azwar Hayat^{1,b*}
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of The Japan Institute of Energi
b. Nomor/Volume/Hal : 10/ 98/ 279-284
c. Edisi (bulan/tahun) : October 2019
d. Penerbit : Japan Inst.Energy
e. Jumlah Halaman : 6

Kategori Publikasi Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditas
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/ KOMENTAR PENILAI
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada kutikasi
2	Linearitas	Sangat linear

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	10					2,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	25					6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodeologi (30%)	29					6,96
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	29					6,96
Total = (100%)	93					22,32

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)
Penulis Utama

KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	Ditulis denga megikuti Format IJMPAD; unsur = lengkap dan sesuai
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	lingkup rleayasa energi. ada 2 sitasi publikasi rujukan pd bagian Diskusi
Kecukupan & kemutakhiran data & Metodeologi:	Data cukup. metodeologi mutakhir; 90% publikasi rujukan beresita di bawah 10thn.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Teindex Was - Switzerland.

Makassar,
Penilai 2

Prof. Dr. Ir. Syamsul Bahri, M.Si
NIP 196111131987021003
Unit Kerja : Fakultas Teknik Unhas
Bidang Ilmu : Teknik Industri
Jabatan Pangkat: Guru Besar